

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ปภพ สิ้นชยกุล	สังกัด	ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	The Degree of Doctor of Philosophy, Ehime University, ญี่ปุ่น, 2533		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติกำจัดแมลงศัตรูพืช		
โครงการวิจัย			
ปี 2549	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตองุ่นพันธุ์ดี และการบริหารจัดการเชิงธุรกิจเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การศึกษาประเมินศักยภาพเพื่อการวิจัยและพัฒนาทรัพยากรชีวภาพเชิงเกษตรนิเวศวิทยาเขตกำแพงแสน สำหรับการเรียนรู้และการท่องเที่ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเห็ดโคนต่อการเพิ่มปริมาณเห็ดโคน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2551	นิเวศวิทยาของตึกแตงกิ้งไม้และตัวกระดิ่งทองเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์แผนไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณพัฒนาจังหวัดนครปฐมเพื่อพัฒนาวิชาการและการท่องเที่ยว		
ปี 2549-2550	โครงการวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2546-2550	การวิจัยและพัฒนาการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลองุ่นพันธุ์ดีบางพันธุ์ในเขตพื้นที่ดอน พื้นที่ลุ่ม และสภาพโรงเรือนโดยใช้ต้นตอพันธุ์ต่าง ๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2546-2550	นิเวศวิทยาและความเสียหายจากแมลงศัตรูต่อต้นตอองุ่น (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2551	นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเห็ดโคนต่อการเพิ่มปริมาณเห็ดโคน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตองุ่น แบบครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2552	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การฝึกอบรมผลงานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ฉะเชิงเทรา,ปราจีนบุรี,สระแก้ว) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	นิเวศวิทยาแมลงศัตรูและความเสียหายในองุ่นพันธุ์ดีและการป้องกันกำจัด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	อิทธิพลของหญ้าแฝกต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในระบบการผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2556	การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตองุ่นในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2553	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2555	การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตองุ่นในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551-2554	การก่อสร้างโรงผลิตน้ำนมข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการ Business unit		
ปี 2551-2554	การก่อสร้างโรงผลิตน้ำนมข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์ฯ (โครงการ Business Unit)		
ปี 2552-2554	การสกัดน้ำมันหอมระเหยจากตะไคร้และผิวมะกรูดเพื่อประโยชน์ในการไล่ยุง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2554	ความหลากหลายชนิดของตึกแตงกิ้งไม้ในตัวในอันดับแมนโตเตียของระบบนิเวศเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	ผลกระทบของการใช้สารสกัดจากพืชต่อศัตรูธรรมชาติในระบบการผลิตข้าวแบบอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	แผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยีของสถานีวิจัยลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ปภพ สิ้นชยกุล	สังกัด	ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี 2553-2556	การจัดการแมลงศัตรูมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556	การประเมินศักยภาพผลผลิตมันสำปะหลังพันธุ์แก้วหน้าในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังเฉพาะเขตสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556	นิเวศวิทยาแมลงศัตรูและความเสียหายในอนุพันธุ์ดีและการป้องกันกำจัด (หัวหน้าโครงการย่อย)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556	แผนงานวิจัยและพัฒนามันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554	การถ่ายทอดเทคโนโลยีของสถานีวิจัยเขาคันทรง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554	การเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตมันสำปะหลังโดยใช้พันธุ์ดี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554	แผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยี สถานีอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556	การคัดเลือกมันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555	การใช้แมงมุมสุนัขป่าและแมงมุมตาหกเหลี่ยมศัตรูธรรมชาติควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าวอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2559	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แหล่งเรียนรู้ด้านความหลากหลายชนิดของแมลงและแมลงมี ชีวิตของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557	การเปรียบเทียบเบื้องต้นผลของวิธีการสกัดสารจากกระเทียม 3 วิธี ที่มีต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและแมงมุมสุนัขป่า (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุน วิจัย มก.	
ปี 2559	จำแนกและศึกษาผลตอบสนองของเพลี้ยกระโดดต่อข้าวพันธุ์ต่างๆ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560	ปฏิกิริยาของข้าวพันธุ์ต่าง ๆ ต่อชีวิตชนิดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในเขตนาชลประทานภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560	ประสิทธิภาพในการกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลของสารสกัดจากบอระเพ็ดในข้าว (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560	ศักยภาพของสารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดควบคุมเพลี้ยไฟข้าว (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561	ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืช และวัสดุดูดซับที่เหมาะสมต่อการไล่แมลงดูดกินเลือดในฟาร์มโค (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561	ศักยภาพของสารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดควบคุมเพลี้ยไฟกุหลาบ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสารสกัดสมุนไพรควบคุมแมลงศัตรูพืชผักบางชนิดในระบบเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการย่อย)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์จากเชื้อราฆ่าแมลงควบคุมแมลงศัตรูพืชผักบางชนิดในระบบเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการย่อย)	ได้รับทุนจากทุนอุด หนุนวิจัย มก.	
ปี 2562	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารฆ่าแมลงจากธรรมชาติควบคุมแมลงศัตรูพืชในระบบเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562	บทบาทด้านการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภายใต้ “เกษตรศาสตร์ สร้างคน พัฒนาชาติ อย่างยั่งยืน” (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2563	การตอบสนองของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) ต่อสารอีมาเมกดินเบนโซเอต ในพื้นที่ปลูกข้าวโพดที่สำคัญในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2563	การศึกษากาใช้ประโยชน์ได้จากเวย์โปรตีนที่เหลือจากกระบวนการผลิตชีสส่วนแม่ เพื่อผลิตเวย์โปรตีนพร้อมดื่ม (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุน วิจัย มก.	
ปี 2563	การศึกษาวีรสของพืชจากกากของเสียอุตสาหกรรมเกษตรที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของไส้เดือนดินและผลผลิตปุ๋ยหมัก (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุน วิจัย มก.	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ปภพ สิ้นชยกุล	สังกัด	ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี 2563	ฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดหยาบจากเชื้อราทำลายแมลงในการควบคุมไรศัตรูมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2563-2564	การคัดเลือก การทดสอบ และการกระจายยอยพันธุ์กำแพงแสนในสภาพอาศัยน้ำฝน เพื่อผลิตผลและความหวานสูง ภายใต้การพัฒนาและการใช้ประโยชน์พันธุ์อ้อยกำแพงแสนอย่างยั่งยืน โดยมีเครือข่ายองค์กรสนับสนุนอย่างถาวร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2563-2564	การพัฒนาชีวภัณฑ์กลุ่มเชื้อ actinomycetes กำจัดแมลงศัตรูพืชบางชนิดในระบบเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2563-2564	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติกำจัดแมลงศัตรูพืชในระบบเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2563-2564	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสารสกัดสมุนไพรกำจัดแมลงศัตรูพืชในระบบเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2564-2565	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เอนกกระทาพร้อมรับประทาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)		
ปี 2564-2565	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และสินค้าทางการเกษตร วิสาหกิจชุมชนแปรรูปเนื้อสัตว์ตำบลห้วยพระชื่อสถานประกอบการ: วิสาหกิจชุมชนแปรรูปเนื้อสัตว์ตำบลห้วยพระ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Wichai Sorapongpaisal, Pabhop Sinchayakul, นางสาวศันสนีย์ อมรภูรินันท์, "Reproductive biology of Flower Mantids, *Creobrother gemmatus* Stoll", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 7 (3) (2009) 12-17
- Wichai Sorapongpaisal, Pabhop Sinchayakul, วงศ์พันธ์ พรหมวงศ์, ฉัตรมณี วุฒิสาร , ภราดร ดอกจันทร์ , "Species Diversity of Rice Insect Pests and Natural Enemies in Organic Rice Paddy Field", วารสารเกษตร 27 (1) (2011) 39-48
- นางสาวบรรจง อัมภา, รศ.ดร. วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, นางสาวคณิตา เกิดสุข, นายเจตน์ คชฤกษ์, "Reaction of Certain Rice Varieties on Brown Planthopper Population in Lower Northern Thailand", วารสารเกษตรนครสวรรค์ 13 (2) (2011) 47-58
- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Sapon Uraichuen, Warapon Bunkoed, Kunlayanee Suvittawat, Pabhop Sinchayakul, "Efficacy of *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae* against banana stem weevil under laboratory conditions", Khon Kaen Agriculture Journal 42 (3) (2014) 707-711
- Wichai Sorapongpaisal, Pabhop Sinchayakul, Siripan Tantakom, รศ.ดร.วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Sunee Pusuwm, "Use of the Wolf Spider (*Pardosa pseudoannulata* (Bosenberg et Stand)) and the Lynx Spiders (*Oxyopes javanus* Throll) as Natural Enemies to Control Rice Brown Planthopper (*Nilaparvata lugens* (St?l)) in Rice Organic Cultivation.", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4 (1) (2015) 1-11
- นายวีรยุทธ สร้อยนาค, รศ.ดร. วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, นางสาวคณิตา เกิดสุข, "Insect and Spider Diversity in Irrigated Paddy Fields at Phitsanulok Province", วารสารเกษตร 31 (3) (2015) 281-290
- วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Pabhop Sinchayakul, เจตน์ คชฤกษ์, คณิตา เกิดสุข, "Pyramiding 3 Brown Planthopper Resistant Genes from BC4F3-4 Backcross Rice Lines [(Rathu Heenati/KDML105) X Chai Nat 1] and [(Abhaya/KDML105) X Chai Nat 1]", วารสารเกษตร 32 (1) (2016) 73-81
- วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Pabhop Sinchayakul, ไสว บูรณพานิชพันธุ์, เจตน์ คชฤกษ์, คณิตา เกิดสุข, "Reactions of Backcross Rice Lines BC4F3-4 (KDML105/Abhaya) x Chai Nat 1 on Whitebacked Planthopper", วารสารเกษตร 33 (1) (2017) 21-30
- นวลศิริ สีบุญมี, วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, ไสว บูรณพานิชพันธุ์, Pabhop Sinchayakul, จิราพร กุลสาริน, "Efficacy of Some Carriers to Preserve *Metarhizium anisopliae* MRT-PCH 048 for Controlling Brown Planthopper", วารสารเกษตร 34 (2) (2018) 227-234

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	สังกัด
ดร.ปภพ สิ้นชยกุล	ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
รองศาสตราจารย์	
<p>- วงเดือน พักขำ, วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, ไสว บุรณพานิชพันธ์, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, "Effect of Ecological Engineering System on Diversity of Insects and Spiders in Rice Paddy Field", วารสารเกษตร 34 (1) (2018) 235-243</p> <p>- จิรวัดน์ เอี่ยมใจดี, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, "Potential of Eucalyptus Essential Oil to Repel Maize Weevil Sitophilus zeamais (Motschulsky)", วารสารเกษตร 34 (3) (2018) 437-447</p> <p>- ทวีทิรมิ , Pabhop Sinchayakul, Lop Phavaphutanon, "Efficacy of Neem Seed Kernel Extract on Oviposition Deterrence of Bactrocera dorsalis (Hendel) and Bactrocera correcta (Bezzi) on Guava Plantation", วารสารเกษตร 34 (3) (2018) 449-455</p> <p>- Pabhop Sinchayakul, จิรวัดน์ เอี่ยมใจดี, Wichai Sorapongpaisal, "Efficiency of Eucalyptus Essential Oil to Repel Maize Weevil Sitophilus zeamais (Motschulsky)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (1) (2018) 64-72</p> <p>- อนุสรณ์ สโรส, วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Pabhop Sinchayakul, ปาณิสรา เทพกุลศล, "Hot Air Drying Treatment for Controlling Tamarind Weevil (Sitophilus linearis (Herbst))", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (2) (2018) 109-116</p> <p>- นางสาวปรางค์นัลดดา ประกอบนา, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, นางคณิตา เกิดสุข, นางอารยา บุญศักดิ์, "Preference on Planted Rice Varieties of Farmers in the Central Region and Their Relation to Variety Properties.", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (1) (2020) 29-38</p> <p>- นิสสา เกลี้ยงกลา, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, อารยา บุญศักดิ์, "SPECIES DIVERSITY OF ROSE THRIPS AND THEIR CONTROL BY PLANT EXTRACTS", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (3) (2020) 78-89</p> <p>- ภามิน ทิมเจริญสมบัติ, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, อารยา บุญศักดิ์, "Isolation and Identification of Actinomycetes Collected from Soil for Controlling Aedes aegypti Larva", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 4 (2) (2021) 23-35</p> <p>- Wichai Sorapongpaisal, Pabhop Sinchayakul, อารยา บุญศักดิ์, วณิชญา ฉิมนาค, "Effect of Certain Plant Extracts Against Common Cutworm, Spodoptera litura", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 4 (3) (2021) 29-38</p> <p>- Wichai Sorapongpaisal, Pabhop Sinchayakul, อารยา บุญศักดิ์ , วิภา หอมหวล, ปาณิสรา เทพกุลศล, "Isolation and Identification of Actinomycetes from Soil for Controlling Certain Vegetable Insect Pests", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 4 (3) (2021) 16-28</p> <p>- ปรางค์นัลดดา ประกอบนา, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, คณิตา เกิดสุข, อารยา บุญศักดิ์ , วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, "Biotypes of Brown Planthopper in Central Region and Reaction on Commonly Grown Rice Varieties", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 4 (3) (2021) 48-58</p>	
ระดับนานาชาติ	
<p>- Pabhop Sinchayakul, Polsomboon S., Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "An automated, field-compatible device for excito-repellency assays in mosquitoes", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 31 (1) (2006) 210-212</p> <p>- Suppaluck Polsomboon, John P. Grieco, Nicole L. Achee, Kamlesh R. Chauhan, Pabhop Sinchayakul, Jinrapa Pothikasikom, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Behavioral responses of Catnip (Nepeta cataria) by two species of mosquitoes, Aedes aegypti and Anopheles harrisoni, in Thailand", Journal of the American Mosquito Control Association 24 (4) (2008)</p> <p>- Polsomboon, S, Poolprasert, P, Suwonkerd, W, Bangs, MJ, Pabhop Sinchayakul, Pongthep Akratanakul, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Biting patterns of Anopheles minimus complex (Diptera: Culicidae) in experimental huts treated with DDT and deltamethrin", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 33 (2) (2008) 285-292</p> <p>- Muenwom, V, Sungvomyothin, S, Kongmee, M, Polsomboon, S, Bangs, M.J, Pongthep Akratanakul, Pabhop Sinchayakul, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Biting activity and host preference of the malaria vectors Anopheles maculatus and Anopheles sawadwongpomi (Diptera: Culicidae) in Thailand", JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY 34 (1) (2009) 62-69</p> <p>- Chuaycharoensuk, T., Warapom Juntarajumnong, Boonyuan, W., Bangs, M.J., Pongthep Akratanakul, Thammapalo, S., Jirakanjanakit, N., Pabhop Sinchayakul, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Frequency of pyrethroid resistance in Aedes aegypti and Aedes albopictus (Diptera: Culicidae) in Thailand", Journal of Vector Ecology 36 (1) (2011) 204-212</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.ปภพ สิ้นชยกุล ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- ไกรวิชญ์ เรืองสุข, Pabhop Sinchayakul, วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, Wichai Sorapongpaisal, "Variation of neem seed morphology and azadirachtin content in different climatic zones of Thailand", International Journal of Biosciences 14 (5) (2019) 330-342</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Sodsai Changsaluk, บรรจง ชัยขุนพล, นายณรงค์ อุคตมลาภ, สุวัฒน์ มีผิว, Thamrongsilpa Pothisoong, Kosol Kirdpokasup, Somchai Potisam, Saengkhae Nawanich, Chadamas Jitlaka, Pabhop Sinchayakul, "Commercial Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in Tak Province in the 3rd Phase", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, Prapon Boonrumpun, นายชัยมงคล ตะนะสอน, Pabhop Sinchayakul, "Screening Test of Cotton Lines for Resistance to Jassid, <i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida) (Homoptera: Cicadellidae)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</p> <p>- Saengkhae Nawanich, Wiboon Chongrattanameeteekul, SAOWANEE FUDSIRI, Prapon Boonrumpun, นายชัยมงคล ตะนะสอน, Pabhop Sinchayakul, "Comparison of Jassid Resistance of New Cotton Lines", การประชุมวิชาการอัครกชาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Kittisak Srichomporn, PANITHAN RODTHAI, Pabhop Sinchayakul, "Evaluation of the Success of Sweet Corn Production of Suwan Farm under Contract Farming", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</p> <p>- วลัยลักษณ์ รื่นรมย์, Siripan Tantakom, Pabhop Sinchayakul, "Efficacy and action of indian marsh fleabane (<i>Pluchea indica</i> (L.) Less.) extract as insecticide against diamondback moth (<i>Plutella xylostella</i> L.) larva", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 13: ตามรอยพระยุคลบาท เกษตรศาสตร์กำแพงแสน (2016)</p> <p>- ณัฐชญา สุขประกอบ, Pabhop Sinchayakul, "Effectiveness of Hexane Herbal Plants Extraction for Control of Citrus Leaf Miner (<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton)", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 "ราชมงคลขับเคลื่อนนวัตกรรมก้าวไกลสู่ Thailand 4.0" (2018)</p> <p>- มนต์รี เอี่ยมเจริญ, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, "Effect of Herbal Extracts on Rice Thrips, <i>Stenchaetothrips biformis</i>", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 "ราชมงคลขับเคลื่อนนวัตกรรมก้าวไกลสู่ Thailand 4.0" (2018)</p> <p>- สีนารถณ์ บำรุงเพชร, Pabhop Sinchayakul, Wichai Sorapongpaisal, "Efficiency Repellant of Neem Oil Extract to <i>Liriomyza</i> Spp. (Diptera:Agromyzidae) in Mung Bean", การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 3 (2018)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Wichai Sorapongpaisal, Pabhop Sinchayakul, Siripan Tantakom, รศ.ดร.วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ, นางสาวฉัตรมณี วุฒิสาร, "Diversity of Rice Insect Pests in Organic Rice Paddy Field.", THE 1ST INTERNATIONAL RICE SCIENCE CONFERENCE IN THAILAND "RICE RESEARCH : THE WAY FORWARD" (2012)</p>	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <p>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Biting activity and host preference of the malaria vectors <i>Anopheles maculatus</i> and <i>Anopheles sawadwongpomi</i> (Diptera: Culicidae) in Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ ลำดับที่ 3 พืช ประจำปี 2555 เรื่อง "การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมทางการค้าในไร่เกษตรกรจังหวัดตาก ระยะที่ 3" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ปภพ สิ้นชยกุล	สังกัด	ภาควิชาภูมิวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 20 มกราคม 2565